© WPI / DERWENT

- AN 1988-182340 [26]
- Indicator of uniformity of two-phase liq. substances has detector to record phase difference depending on gas-content of liq. and thermo-compensation circuit for temp. change of liq.
- SU1357832 The sinusoidal voltage from the excitation unit passes to the excitation electrodes and is converted into mechanical vibrations of acoustic converter (1). Vibrations of converter (1) are converted into a voltage, which passes from the receiving electrodes to detection unit (6), where it passes through thermo-compensation circuit (9) to a phase difference meter.
 - The phase of the vibrations is altered according to change of gas-content of the liquid in the pipeline passing through converter (1). Circuit (9) alters its time constant during change of temp. of the test liquid, compensating the temp. variation.
 - USE Determination of uniformity of two-phase liquid substances. Bul.45/7.12.87.(1/1)
- INDICATE INIFORM TWO PHASE LIQUID SUBSTANCE DETECT RECORD PHASE DIFFER DEPEND GAS CONTENT LIQUID THERMO COMPENSATE CIRCUIT TEMPERATURE CHANGE LIQUID
- PN SU1357832 A 19871207 DW198826 003pp
- ıc G01N29/02
- мс -S03-E08
- nc -S03.
- PA (ALEK-I) ALEKSEEV A A
- IN SEIFER A L; ZAONEGIN A V
- AP -SU19864043709 19860331
- PR -SU19864043709 19860331

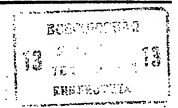
THIS PAGE BLANK (USPTO)

(SD 4 G 01 N 29/02

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

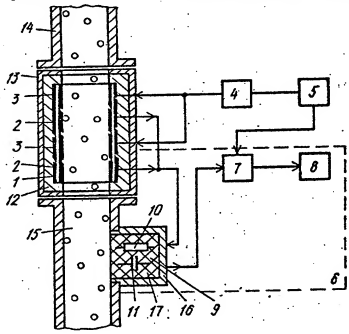


- (61) 1226283
- (21) 4043709/25-28
- (22) 31.03.86

 E^T

- (46) 07.12.87. Вюл. № 45
- (72) А.А.Алексеев, А.В.Заонегин и А.Л.Сейфер
- (53) 620.179.16 (088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР № 1226283, кл. G 01 N 29/02, 1984.
- (54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СПЛОШНОСТИ ДВУХФАЗНЫХ ЖИДКИХ СРЕД
- (57) Изобретение относится к области неразрушающего контроля материалов и изделий и может быть использовано в химической, нефтяной, авиационной и других отраслях промышленности.

Целью изобретения является повышение точности за счет уменьшения температурной погрешности. При изменении температуры исследуемой среды 15 изменяется фаза электрических колебаний, снимаемых с блока 6 приема. При этом одновременно изменяются сопротивление резистора 10 и емкость конденсатора 11 схемы 9 термокомпенсации, что приводит к изменению постоянной времени этой схемы. В этом случае сдвиг фазы на выходе схемы 9 термокомпенсации компенсирует изменение фазы электрических колебаний, снимаемых с электродов 3 блока 6 приема, и показания устройства зависят только от изменения сплошности в широком диапазоне температур. 1 ил.



BEST AVAILABLE COPY

us SU (ii) 1357832

45

Изобретение относится к области неразрушающего контроля материалов и изделий и является усовершенствованием изобретения по авт.св. № 1226283.

Цель изобретения - повышение точности за счет уменьшения температурной погрешности.

На чертеже представлена обобщенная блок-схема устройства.

Устройство для определения сплошности двухфазных жидких сред содержит акустический преобразователь 1, представляющий собой пьезокерамический цилиндр, на внешней поверхности которого нанесены электроды возбуждения 2 и приема 3, последовательно соединенные блок 4 возбуждения, фазовращатель 5 и блок 6 приема, состоящий из последовательно соединенных измерителя 7 разности фаз и самописца 8 и схемы 9 термокомпенсации, представляющей собой термозависимую фазосдвигающую цепочку из электрически объединенных разистора 10 и конденсатора 11. Схема 9 термокомпенсации включена между выходом электродов 3 блока 6 приема и входом измерителя 7 разности фаз. Акустический преобразователь 1 закреплен с помощью смеси 12 в металлическом корпусе, включенном в разрыв трубопровода 14, по которому протекает исследуемая среда 15. Схема 9 термокомпенсации закреплена во внутренней полости держателя 16, установленного в стенке трубопровода 14 с помощью смеси 17, например эпоксидной смолы с окислами алюминия.

Устройство для определения сплошности двухфазных жидких сред работает 40 следующим образом.

Синусоидальное напряжение блока 4 возбуждения с рабочей частотой и амппитудой подается на электроды 2, где оно преобразуется в механические колебания акустического преобразователя 1. Механические колебания акустического преобразователя 1 преобразуются в электрическое напряжение, которое снимается с электродов 3 блока 6 приема, подается через схему 9 термокомпенсации на вход измерителя 7 разности фаз и регистрируется самописцем 8. В зависимости от изменения сплошности (газосодержания) двухфазной среды 15 изменяется фаза вынужденных колебаний пьезоцилиндра акустического преобразователя 1, фиксируемая измерителем 7 разности фаз.

Фаза вынужденных колебаний пьезоцилиндра акустического преобразователя 1 изменяется не только при изменении сплошности, но и при изменении температуры двухфазной среды 15. Поэтому при постоянной сплошности при изменении температуры исследуемой среды 15, изменяется фаза электрических колебаний, снимаемых с электродов 3 блока 6 приема. При изменении температуры исследуемой среды 15 соответственно меняется также температура смеси 17 с закрепленными в ней резистором 10 и конденсатором 11. Смесь 17 непосредственно граничит с исследуемой средой 15 и выполнена из неэлектропроводного материала с хорошей теплопроводностью, например из 20 эпоксидной смолы с наполнителем из окислов алюминия.

При изменении температуры изменяется значение сопротивления резистора 10 и емкости конденсатора 11, 25 т.е. изменится постоянная времени, пропорциональная f= RC, фазосдвигающей цепочки (схемы 9 термокомпенсации) и произойдет сдвиг фазы ее выходного сигнала. Номинальные значения, а также температурный коэффициент сопротивления (ТКС) резистора 10 и температурный коэффициент емкости (ТКЕ) конденсатора 11 выбирают таким образом, чтобы при изменении температуры сдвиг фазы на выходе схемы 9 термокомпенсации компенсировал изменение фазы электрических колебаний, снимаемых с электродов 3 блока 6 приема.

Предлагаемое устройство поэволяет проводить измерения газосодержания в двухфазной газожидкостной (газовоздушной) среде с погрешностью, не превышающей 1-2% в широком диапазоне температур исследуемой среды (10 -50°C), и увеличить точность измерения в 2-3 раза.

Формула изобретения Устройство для определения сплош-50 ности двухфазных жидких сред по авт. св. № 1226283, отличающе[—] е с я тем, что, с целью повышения точности, оно снабжено термозависимой фазосдвигающей цепочкой, предназначенной для закрепления на стенке трубопровода с исследуемой средой и включенной между электродами блока приема и входом измерителя разности фаз.

۲.